

INFORMACJA O SZKOLENIACH DOSTĘPNYCH W „PAKIECIE 10 - DENTYŚCI”

W ramach realizowanego pakietu każdy uczestnik ma dostęp do 10 multimedialnych wykładów on-line. Każdy wykład przedstawia aktualną wiedzę z danej dziedziny i uprawnia do uzyskania 5 punktów edukacyjnych, po zaliczeniu testu wiedzy. W sumie można uzyskać 50 punktów edukacyjnych z 200 punktów wymaganych przepisami prawa.

DOSTĘPNE WYKŁADY:

1. Odpowiedzialność prawna lekarzy dentyków - opis przypadków

Wykład powstał na bazie kilkuletnich doświadczeń autora w pomaganiu lekarzom w sprawach rozpatrywanych przez sądy zawodowe, cywilne i karne. W wykładzie jest niewiele informacji o przepisach prawa, choć jest do nich nawiązanie; koncentracja jest na zagadnieniach praktycznych.

Autor: Dr n. praw. Radosław Tymiński, Wydział Postępowania Przed Trybunałem Konstytucyjnym Biura Analiz Sejmowych Kancelarii Sejmu

2. Nowa koncepcja zaopatrzenia implantologicznego bezżębnej żuchwy

Dostępne dziś metody i techniki leczenia implantologicznego, szczególnie diagnostyka trójwymiarowa, pozwalają na uproszczenie postępowania i skrócenie czasu leczenia. Pacjenci oczekują ponadto coraz lepszej jakości leczenia implantologicznego oraz zmniejszenia jego kosztów. Wszystkie zaś strony, tzn. pacjenci, lekarze i technicy życzą sobie unifikacji elementów protetycznych niezależnie od systemu implantologicznego oraz ich niezawodności, czyli mało lub najlepiej żadnych komplikacji.

Autor: Dr n. med. Krzysztof T. Śliwowski, Zahnklinik Rhein-Ruhr, Mulheim, Niemcy

3. Materiały termoplastyczne stosowane w nowoczesnej protetyce stomatologicznej i ortodoncji

Materiały termoplastyczne to materiały nie zawierające w swoim składzie czynników uczulających, które występują w tradycyjnych masach akrylowych czy stopach metali. Materiały termoplastyczne mięknią podczas ogrzewania i w tym stanie są pod ciśnieniem wtlaczone w odpowiednią formę gipsową, a po ostygnięciu stają się sztywne.

Autorzy: Dr n. med. Andrzej Krocin, Zakład Protetyki i Zakład Propedeutyki Stomatologicznej IS WUM (były Adiunkt), mgr Arkadiusz Rutkowski, Prywatne Studium Techniki Dentystycznej w Płocku, 'HOLTRADE technologie dentystyczne' w Piasecznie

4. Implantologia - standardy część 1

Część 1 prezentowanego wykładu zawiera dane dotyczące: czynników ryzyka miejscowych, ogólnych, przeciwwskazania względne i bezwzględne w leczeniu implantoprotetycznym.

Autor: Prof. Andrzej Wojtowicz, Zakład Chirurgii Stomatologicznej WUM

5. Implantologia - standardy część 2

Duża liczba implantów śródkostnych stosowana w leczeniu implantoaprotetycznym na świecie pozwoliła z jednej strony na ocenę ich funkcjonowania, z drugiej umożliwiła utworzenie standardów na podstawie badań in vitro, na zwierzętach, następnie badań przedklinicznych.

Autor: Prof. Andrzej Wojtowicz, Zakład Chirurgii Stomatologicznej WUM

6. Protezy szkieletowe - polska szkoła projektowania, cz. 1 i 2

Prezentowany wykład stanowi podstawowy kurs dotyczący planowania i projektowania protez szkieletowych zgodnie z polską szkołą projektowania. Wykład zawiera omówienie etapów klinicznych wykonania protezy szkieletowej, a ponadto omawia podstawowe pojęcia związane z analizą paralelometryczną takie jak: powierzchnie klamrowe, droga i tor wprowadzania i wyprowadzania protezy, oś obrotu protezy, pole podparcia i inne.

Autorzy: Dr n. med. Andrzej Krocin, Zakład Protetyki i Zakład Propedeutyki Stomatologicznej IS WUM (były Adiunkt); lic. tech. dent. Małgorzata Grodner, Centrum Szkolenia Podyplomowego, Medyczna Szkoła Policealna w Warszawie

7. Pierre Fauchard - ojciec współczesnej stomatologii

Prezentowany wykład zawiera krótki wykład dotyczący osoby Pierre'a Faucharda, żyjącego w latach 1678-1761, uważanego za ojca współczesnej stomatologii.

Autor: Dr Karolina Siudy, Specjalizantka w dziedzinie stomatologii zachowawczej z endodoncją w Zakładzie Stomatologii Zachowawczej IS WUM

8. Protezy bezklamrowe - uzupełnienia wykonane w oparciu o implanty

Prezentowany wykład przedstawia wykonanie uzupełnień bezklamrowych w oparciu o implanty. Na podstawie wybranych, reprezentatywnych, kazuistycznych przypadków przedstawiono protokół i wszystkie kroki postępowania przy wykonywaniu różnych kombi prac od modeli diagnostycznych do gotowej pracy. Etapy prac są ilustrowane fotografiami laboratoryjnymi i klinicznymi.

Autorzy: Dr n. med. Andrzej Krocin, Zakład Protetyki i Zakład Propedeutyki Stomatologicznej Instytutu Stomatologii WUM (były Adiunkt); Lic. tech. dent. Paweł Makowiecki, Laboratorium Techniki Dentystycznej M-Dentik w Bydgoszczy

9. Protezy bezklamrowe - uzupełnienia wykonane w oparciu o zęby własne pacjenta

Prezentowany materiał przedstawia wykonanie uzupełnień bezklamrowych w oparciu o zęby własne pacjenta. Na podstawie wybranych, reprezentatywnych, kazuistycznych przypadków przedstawiono protokół i wszystkie kroki postępowania przy wykonywaniu różnych 'kombi prac', od modeli diagnostycznych do gotowej pracy. Etapy prac są ilustrowane fotografiami laboratoryjnymi i klinicznymi.

Autorzy: Dr n. med. Andrzej Krocin, Zakład Protetyki i Zakład Propedeutyki Stomatologicznej Instytutu Stomatologii WUM (były Adiunkt); Lic. tech. dent. Paweł Makowiecki, Laboratorium Techniki Dentystycznej M-Dentik w Bydgoszczy

10. Wprowadzenie do leczenia zespołowego wad gnatycznych

W wykładzie przedstawiamy ogólną charakterystykę wad w oparciu o podziały stosowane w naszym kraju oraz ramy ich diagnostyki. Zwracamy uwagę na psychospołeczne podłoże problemu deformacji zgryzowo-szkieletowej. W skrócie zarysowujemy dostępne metody chirurgiczne odpowiednie dla poszczególnych wad, wskazania i przeciwwskazania do tego typu leczenia zespołowego wymagającego ścisłej współpracy pomiędzy ortodontą i chirurgiem szczękowym, a w niektórych przypadkach nawet periodontologiem, protetykiem czy też psychologiem.

Autorzy: Dr n. med. Konrad Walerzak, Prof. Janusz Piekarczyk, Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii WUM